

東京都熱傷救急連絡協議会 2019 年度第 4 四半期 総括表(令和 2 年 01 月 01 日~03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 38 例 女性 21 例 (不明 0) 合計 84 例

2. [年齢] : 平均±SD:53.2±28.4(平均±SD:77.9±15.5) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	3	4	4	9	12(1)	11(1)	10(1)	18(4)	2	84(7)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.8±15.0 (平均±SD:40.7±32.7) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	60(1)	15(1)	3(1)	1	3(2)	0	1(1)	0	0	1(1)	84(7)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.0±13.0 (平均±SD:32.6±34.3) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	69(1)	10(2)	3(2)	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)	84(7)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 2 例[そのうち死亡例:1]) ()内は死亡数

原因	火災	高温液体	爆発	化学物質	高温固体	電撃	気道損傷のみ	その他
症例数	24(5)	30(1)	2	2	6	0	19(2)	0

その他 : 輻射熱:1

6. 経過・転帰

経過	軽快					死亡	入院中	不明	合計
	同一科一般病棟	同一病院他科	他の医療機関	その他	不明				
症例数	45	5	7	14	5	7	1	0	84
	76								

7. 気道熱傷(疑い含む) ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	49(2)	15(2)	19(2)
		34(4)	

記載なし 1(1)

8. スキンバンク

利用	合計 0 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	0

9. 搬送

搬送手段	救急車都内	救急車他県	病院車	自力	他
症例数	67	0	1	11	3
	67				

記載なし 2 例

10. 死亡原因(CPA:4 例 そのうちいったん蘇生は 1 例)

死亡原因	敗血症	臓器不全	ショック	気道熱傷	その他	不明
症例数	両方:0		3	0	3	0
	1	0				